

Fiche de sécurité

Conforme à la directive 1907/2006/CEE

LANA CARE CONDITIONER

Version: 01.12.2013
Date d'émission: 10.12.2013

1. IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit: Lana Care Conditioner
Code du produit: CW335
Utilisation: Apprêt pour utilisation professionnelle en aquanettoyage
Fournisseur: Concord Textile SAS, 907 Route du Pont d'Izeron, 38160 Izeron, France
Contact Europe: Concord Textile SAS, 3 Avenue George V, 75008 Paris, France
Contact: contact@concordtextile.com
Numéro d'appel d'urgence: Fournisseur: +1-888-289-4080 (Amérique du Nord); +33-1-47 20 21 96 (Europe)
 Centre antipoison (France): +33-1-40 05 48 48

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la préparation conforme aux 67/548/CEE ou 1999/45/CE :
 Xi - Irritant (R36/38/41)

Recommandations:

S24 - Éviter le contact avec la peau

S25 - Éviter le contact avec les yeux

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement puis consulter un ophtalmologiste.

S39 - Porter un appareil de protection des yeux/du visage approprié

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Préparation comprenant les substances suivantes et classifiées selon la directive 67/548/EEC:

No.	Nom	No. CE	Classification	Concentration
1	Alcools éthoxylés	Polymère	Xi; Irritant R38, R41	15-25%
2	Alcool éthylique	200-578-6	F; Facilement inflammable R11	15-25%
3	Acide phosphorique	231-633-2	C; Corrosive R34	1-7%

4. PREMIERS SECOURS

Type d'exposition:

- *Inhalation*: Déplacer la personne dans un environnement bien ventilé. Consulter un médecin en cas de troubles ou de toux prolongés. Ventiler la pièce exposée.
- *Contact avec les yeux*: Enlevez des lentilles de contact si présentes. Rincer les yeux immédiatement et abondamment avec de l'eau fraîche et consulter un médecin.
- *Ingestion*: Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

Symptômes et effets aigus et différés:

- *Inhalation*: Vertiges
- *Contact avec les yeux*: Inflammation
- *Ingestion*: Nausée, vomissement, diarrhée, douleurs dans la gorge, l'estomac et l'abdomen

D'autres symptômes et effets peuvent apparaître. Consulter un médecin en cas de symptômes prolongés.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés: Eau, CO₂, mousse ou poudre (résistants contre l'alcool)
- Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : moyens non résistants à l'alcool
- Dangers particuliers résultant de l'exposition: Aucun danger particulier n'est identifié. La préparation pourra brûler mais ne sera pas facilement enflammée. Le produit de combustion composera un mélange complexe de particules aéroportées, d'éléments liquides et de gaz y compris du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone; d'autres composants non identifiés peuvent être libérés en cas de combustion.
- Equipement de protection spécial: Aucun équipement particulier au-delà de l'équipement approprié pour la lutte contre le feu n'est requis. Ne pénétrez pas un espace confiné et touché par le feu sans équipement de protection approprié.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

- Précautions individuelles: Porter un équipement de protection approprié (lunettes de protection, gants en PVC). Faire attention à ne pas glisser. Éliminez toute source d'ignition à proximité du matériel dispersé.
- Précautions environnementales: Diluez abondamment avec de l'eau fraîche.
- Mesures de nettoyage: Recueillir le liquide à l'aide d'un produit absorbant (tel que du sable, de la sciure ou du liant universel). Nettoyer l'espace affecté abondamment avec de l'eau fraîche. Observez les précautions en cas d'exposition.

Référez vous également aux sections 8 et 13.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Précautions pour garantir la sécurité de la manipulation: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Garder hors de la portée des enfants. Ne pas rejeter la préparation dans les égouts, systèmes de drainage et cours d'eau.

- Conditions pour garantir la sécurité du stockage: Ne pas stocker à proximité d'une source de chaleur ou une source d'inflammation potentielle. Le container n'est pas conçu pour résister à une pression. Ne pas appliquer de la pression sur le container.
- Utilisation particulière: Apprêt pour une utilisation professionnelle en aquanettoyage.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- **Valeurs limites d'exposition** (conforme à la directive 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE)

Substance	Court terme	8 heures
Acide orthophosphorique	2 mg/m ³ - ppm	1 mg/m ³ - ppm

- **Contrôle de l'exposition:**
 - Protection respiratoire: Aucune protection n'est requise pour une utilisation normale. Utiliser dans un espace bien ventilé.
 - Protection des mains: gants en PVC
 - Protection des yeux: Lunettes de protection
 - Protection de la peau: Aucune protection n'est requise pour une utilisation normale

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- **Informations générales:**
 - Aspect: Liquide à couleur jaune ou bleu clair
 - Odeur: Légère odeur fraîche, citronnée
- **Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement:**
 - pH: 3-3.5 (1% / 20°C)
 - Point/intervalle d'ébullition: > 90°C
 - Point d'éclair: > 100 °C
 - Inflammabilité: Non inflammable
 - Propriétés explosives: Aucune
 - Propriétés comburantes: Aucune
 - Pression de vapeur: N/A
 - Densité relative: 1.00-1.05 g/ml
 - Solubilité: Miscible
 - Coefficient de partage n-octanol/eau: N/A
 - Viscosité: < 300 mpas à 25 °C
 - Densité de vapeur: N/A
 - Taux d'évaporation: N/A
 - Point de congélation: < -15°C
- **Autres informations:**

Aucune autre information importante n'est disponible.

10. STABILITE ET REACTIVITE

- **Stabilité chimique:** Stable sous conditions normales
- **Conditions à éviter:** Eviter toute exposition à une source d'ignition / forte chaleur
- **Matières à éviter:** Pourrait réagir avec des acides forts ou des agents oxydants. Aucune autre information n'est disponible.

- **Produits de décomposition dangereux:** Aucun autre produit de décomposition n'est connu.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée toxicologique concernant la préparation n'est disponible. Aucun effet dangereux sur la santé lié à l'exposition à la préparation n'est connu en cas de manipulation conforme. Les effets sur la santé liés à l'exposition à la préparation sont basés sur les données toxicologiques des substances contenues dans la préparation. Voir également la section 2 pour les effets sur la santé de la préparation et la section 3 pour les effets sur la santé de certaines substances contenues dans la préparation.

Toxicité aiguë: LD 50% toxicité orale aiguë: >2,000 mg/kg (rat) (calculé à partir des données des composants constituant la préparation)

Effets irritants: Irritants pour les yeux et la peau

Corrosivité: Aucun effet corrosif n'est connu

Sensibilisation: Aucun effet sensibilisant n'est connu

Effets CMR: Aucun effet CMR n'est connu

Autres informations toxicologiques: Aucune autre information toxicologique n'est connue.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée écotoxicologique relative à la préparation n'est connue. Les effets environnementaux sont basés sur les données toxicologiques des substances contenues dans la préparation.

- **Ecotoxicité:** Basée sur les propriétés des substances contenues dans la préparation cette préparation ne devrait pas avoir d'effets nocifs pour les organismes aquatiques. Aucun test n'a été effectué. Aucune autre information n'est disponible.
- **Mobilité:** Aucune autre information n'est disponible.
- **Persistence et dégradabilité:** Facilement biodégradable (conformément à la 648/2004/CE)
- **Potentiel de bioaccumulation:** Aucune autre information n'est disponible.
- **Résultats de l'évaluation PBT:** N/A
- **Autres effets nocifs:** Aucune autre information n'est disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- **Méthode d'élimination:** Eliminer conformément aux dispositions nationales ou régionales. Si possible, éliminez auprès des stations de traitement de déchets. En cas de question concernant les méthodes d'élimination ou de recyclage autorisées contacter le représentant local ou l'agence environnementale.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit n'est pas classifié selon les réglementations mondiales relatives au transport naval (IMDG), routier (ADR), ferroviaire (RID) et aérien (IATA).

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

16. AUTRES DONNEES

- **Phrases R pertinentes:**

R11 Facilement inflammable

R22 Nocif en cas d'ingestion

R34 Provoque des brûlures

R36 Irritant pour les yeux

R38 Irritant pour la peau

R41 Risque de lésions oculaires graves

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

- **Avertissement important:**

Les informations et recommandations contenues dans cette fiche de sécurité ont été compilées au meilleur des connaissances de Concord Textile à la date de la publication. Concord Textile ne pouvant pas anticiper ou contrôler les conditions sous lesquelles le produit pourrait être utilisé, chaque utilisateur doit impérativement, avant l'utilisation du produit, revoir la fiche de sécurité dans le contexte de l'utilisation et la manipulation prévues par l'utilisateur. Si des clarifications ou des informations supplémentaires sont requises, l'utilisateur devrait contacter la société.

Concord Textile ne garantit pas l'exactitude ou la fiabilité des informations contenues dans cette fiche de sécurité et ne pourra pas être tenu responsable pour des pertes ou dommages résultant d'une utilisation de produit. Chaque utilisateur doit s'assurer de la pertinence ou l'exhaustivité des informations relatives à son utilisation spécifique du produit. L'utilisateur doit respecter les lois et réglementations applicables dans sa juridiction.

Aucune personne ou organisation sauf celles dûment habilitées par Concord Textile (management, employés) est autorisée à fournir ou communiquer des fiches de sécurité pour des produits de Concord Textile. Aucune partie de cette fiche de sécurité ne peut être reproduite ou communiquée sous quelle que forme que ce soit ou par quel que moyen que ce soit sans l'autorisation écrite de Concord Textile.